



锚定公园城市生态空间本底 成都“上新”32个生态惠民新场景



在成都遥望雪山。杨涛摄

成都发展

Chengdu
Development

城市的万千美好，孕育于自然天成。让城市自然有序生长，是筑城聚人之根，是美好生活之本。作为四川的省会城市，成都以公园城市建设引领生态文明发展新范式，拥有了一张城市新名片——“雪山下的公园城市”。

华西都市报
—封面新闻
记者 赖芳杰

以社会认同、市民参与作为标尺 成都发布32个生态惠民新场景

2021年，生态惠民示范工程作为成都幸福美好生活十大工程之一深入实施。6月2日，成都发布了32个生态惠民新场景，涵盖市政公园打造、基础设施建设、生产生活条件完善、生态产品价值实现等多个领域，以社会认同、市民参与作为标尺，力图打造主题鲜明、差异发展的生态惠民场景格局，让“天更蓝、山更青、水更绿、土更净、景更美”成为人人可感可及的美好体验，也让生态空间成为引领公园城市高质量发展的强劲动能。

例如金牛区府河摄影公园环保公厕项目，以科技创新助力环

好，越来越多鸟类，甚至极濒危的鸟类品种，都出现在了我们的视野中。”6月2日，在2021年环境日成都主场活动的“雪山下的公园城市”主题分享环节，成都观鸟会理事长沈尤分享了新增到成都“落户”的鸟儿。

沈尤介绍，截至2021年3月31日，成都记录有鸟类511种，在全国有鸟种记录的主要城市中名列前茅。“五年前，我们发布了《成都鸟类名录1.0》版，当时记录了466种鸟类。今年，我们发布了《成都鸟类名录2.0》版，在上一版基础上，新增并修订了鸟类品种，达到511种。几年时间，越来越多珍稀濒危鸟类的出现，给了我们莫大的惊喜。”比如，曾在青龙湖发现国家一级重点保护动物白尾海雕，以及被世界自然保护联盟列为极濒危物种的青头潜鸭；在兴隆湖看到了来“过冬”的黑喉潜鸟和野生小天鹅。

事实上，以“观鸟”为主题和契机，成都已经开设了不少相关的生态课堂，让孩子们能从身边的植物、空中的飞鸟开始，感受环境的变化，探索自然的奥秘。

科技助力大气污染防治 筑牢雾霾治理巡检“网”

以科技之盾，护绿水青山。华西都市报、封面新闻记者从成都市科技局获悉，围绕移动源污染治理、油烟污染治理、扬尘治理、挥发性有机物治理等领域的科技创新需求，成都市成功研发了一批具有较高核心竞争力的高技术产品。同时，在重点区域、重点行业开展科技应用示范，积极探索大气治理长效机制，加快培育成都节能环保产业发展，为“成都大气污染防治650工程”提供科技支撑。

依托现代互联网大数据、物联网监测传感器、网格化GIS地图等先进技术，成都市构建起全市环保网格化管理新模式，对全市近30家重点排放企业和1500个建设工地实时监测。同时，在各区(市)县设置247个标准子站和微站进行空气质量网格化监控管理。

不止地面有实时监控，空中也有无人机进行巡检。成都市利用无人机精准定位技术和保障污染源监测数据准确的“云计算”技术，发挥无人机能远距离发射进行实时巡查的优点，提取所有污染企业高分辨率图像、视频数据、

红外数据、厂区污染气体浓度等排污证据和企业定位等，兜牢雾霾治理巡检“网”。

噪声污染可扫码投诉 2500个工地纳入噪声智慧管理

发现工地扬尘、噪声污染问题，怎么办？“市民只需要扫二维码，施工噪声投诉信息就能直达施工方和工地监管部门，让问题及时得到解决。”6月21日，成都市住建局联合成都市生态环境局开展“施工噪声防治”宣传活动。目前成都已有2500个工地纳入噪声智慧管理，市民只需扫描贴在工地大门口的投诉二维码，就能快速、精准进行施工噪声投诉。

成都市住建局质量和安全处相关负责人介绍，施工中挖掘、打洞、搅拌、运输材料和构件等产生的噪声都属于施工噪声。为有效减少施工噪声对人们生活的影响，成都今年将2500个工地纳入噪声智慧管理，在每家工地大门口张贴施工噪声投诉二维码，方便市民进行投诉。

成都市生态环境局相关负责人介绍，针对越来越突出的噪声扰民问题，成都将“‘宁静蓉城’降噪行动”纳入了成都市幸福美好生活十大工程中的生态惠民示范工程。各个部门需针对各自领域的噪声污染进行管控，今年5月，住建部门针对施工噪声已经出台了《成都市建设施工噪声污染防治管理办法》。目前，成都市相关部门正在制定《成都市文化娱乐场所噪声污染防治管理办法(暂行)》《成都市交通运输噪声污染防治管理办法》《成都市工业企业噪声防控办法》等一系列管控措施，预计近期出台。

金堂县 空气质量逐年改善 年优良天数增加100天

2016年以来，金堂县空气质量逐年改善，空气优良天数从2016年的225天增至2020年的325天，增加了100天，优良率由61.5%提升到88.8%，提升了27.3个百分点。2020年PM10、PM2.5浓度均为全市最低，排名全市第一，空气质量综合指数排名全市第二。全县三个水质考核断面水质由V类，逐年改善至如今的全面达到III类，2020年，宏缘、三皇庙、毗河一桥3个考核断面水质全面达到地表水III类目标，2021年1-4月，宏缘、三皇庙、兰家桥3个考核断面全面达到考核标准，宏缘断面稳定保持地表水II类标准，3个县级饮用水源水质达标率100%。

都江堰市 生态文明建设有成果 获“2021绿色中国特别贡献奖”

6月22日，因绿色发展的突出成就和对“两山”理念的深入践行，都江堰市获得绿色中国行活动组委会颁发的“2021绿色中国特别贡献奖”。

都江堰市拥有2000多年建城史，是成都重要的生态涵养地和水源保护区，生态资源丰富、自然禀赋良好、宜居品质突出。近年来，都江堰市委、市政府树立和践行绿水青山就是金山银山理念，全力推动绿色发展、转型发展、高质量发展，取得了不俗的成绩，值得学习借鉴。



金堂县九龙长湖美景。金堂县文旅局供图

保设施规划；郫都区团结镇污水处理厂提标改造项目，弥补排水净化能力短板；“生态成都政务电台”上线，推动生态文明新表达方式……其中最大的亮点之一则是，成都作为国家低碳城市试点，在国内首创“公众碳减排积分奖励、项目碳减排量开发运营”碳普惠建设双路径，构建了“碳惠天府”新场景。

据介绍，“碳惠天府”紧扣“三城三都”品牌塑造，突出正向激励、社会责任，是体现“惠公众生活、激企业潜力、转生态价值、塑城市特质”的又一创新。在广大市民的积极参与下，“碳惠天府”新场景有望成为成都率先实现碳达峰、加快建设碳中和“先锋城市”的新名片、新样板。

“落户”成都的鸟儿多了 生态课堂提升青少年环保意识

“鸟类的迁徙、繁殖、留居等行为与状况，与生态环境有着密切联系。可以说，鸟类是生态环境变化的‘晴雨表’和‘健康指针’。近年来，随着成都生态环境的整体向



碧水涌动宝瓶口。都江堰市委宣传部供图